FROM:

https://www.vientianetimeslao.la/%e0%ba%99%e0%ba%b0%e0%ba%84%e0%ba%ad%e0%ba%99%e0%ba%ab%e0%ba%bc%e0%ba%a7%e0%ba%87%e0%ba%a7%e0%ba%bd%e0%ba%87%e0%ba%888%e0%ba%b1%e0%ba%99%e0%ba%99%e0%ba%b1%e0%ba%99%e0%ba%81%e0%ba%b4/

ທ່ານ ນາງ ວິໄລວອນ ຈັນທະລາຕີ ຫົວໜ້າພະແນກຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ໄດ້ໃຫ້ສຳພາດຕໍ່ CMG ປະຈຳລາວເມື່ອວັນທີ 3 ເມສາ 2023 ທີ່ຜ່ານມານີ້ກ່ຽວກັບການສ້າງກິດຈະກຳຕ້ອນຮັບປີໃໝ່ລາວວ່າ: ໄລຍະບຸນປີໃໝ່ລາວ ພສ 2566 ນີ້, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຈະເນັ້ນກິດຈະກຳສົ່ງເສີມການທ່ອງທ່ຽວທີ່ຕິດພັນກັບວັດທະນະທຳລາວ ໂດຍສະເພາະການສ້າງກິດຈະກຳຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ຮີດຄອງປະເພນີອັນດີງາມ ເຊັ່ນ: ກິດຈະກຳທາງດ້ານສາສະໜາ ຕາມວັດວາອາຮາມຕ່າງໆ ແລະໄດ້ກຳນົດຈຸດຫຼີ້ນບຸນ ປີໃໝ່ແມ່ນຢູ່ຄຸ້ມເມືອງເກົ່າວັດຈັນ ເມືອງຈັນທະບູລີ ເຊິ່ງເປັນເຂດທີ່ມີວັດວາອາຮາມຫຼາຍ ທີ່ຄົນລາວໃຫ້ຄວາມສຳຄັນໃນຍາມບຸນປີໃໝ່ລາວ, ນອກນັ້ນ, ຍັງມີເຂດວັດພະທາດຫຼວງເໜືອ, ວັດທາດຫຼວງໃຕ້, ວັດໜອງບອນ ແລະວັດອ້ອມຮອບອື່ນໆ ທີ່ມວນຊົນແລະນັກທ່ອງທ່ຽວ ໃຫ້ຄວາມນິຍົມໄປຫົດສົງພະໃນໄລຍະບຸນປີໃໝ່ລາວ. ທ່ານນາງ ວິໄລວອນ ກ່າວຕື່ມວ່າ: ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນໄດ້ສົມທົບກັບ ອົງການພຸດທະສາສະໜາລາວ ມວນຊົນທີ່ຈະເຂົ້າຫົດສົງນ້ຳພະໃນວັດຕ່າງໆແມ່ນເນັ້ນການນຸ່ງເຄື່ອງຕ້ອງ ສຸພາບ ແລະ ຮັກສາໄດ້ວັດທະນະທຳຂອງລາວ. ສຳລັບບຸນປີໃໝ່ລາວປີນີ້ແມ່ນກົງກັບວັນທີ 14,15 ແລະ 16 ເມສາ 2023. ມື້ທີໜຶ່ງ ເວລາ 12:30-13:00 ໂມງ ເລີ່ມເຕົ້າໂຮມຂະບວນຕ່າງໆ ຈະມີກິດຈະກຳແຫ່ພະພຸດທະຮູບມິ່ງບ້ານມິ່ງເມືອງ ຢູ່ວັດອິນອິນແປງ ເຂດຄຸ້ມເມືອງເກົ່າ ຖະໜົນເສດຖາທິລາດ ອ້ອມຮອບເສັ້ນທາງນ້ຳພຸ ຫາວັດຈັນກັບຄືນວັດອິນແປງ ປະກອບມີຂະບວນພະສົງ, ຂະບວນແຫ່ພາຂວັນໃຫຍ່, ຂະບວນດົນຕີມະໂຫລີ, ຂະບວນນັກກິລາທີ່ໄດ້ຮັບຫ່ຽນໃນງານແຂ່ງຂັນມະຫະກຳກິລາແຫ່ງຊາດຄັ້ງທີ່ 11 ທີ່ແຂວງຊຽງຂວາງ, ຂະບວນບ້ານວັດທະນະທຳ ແລະຂະບວນອື່ນໆ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ເວລາ 14:00 ໂມງ (ເລີ່ມມີພິທີທາງສາສະໜາທີ່ວັດອິນແປງ ເມືອງຈັນທະບຸລີ) ອັງເຊີນພະສົງ, ການຈັດຕັ້ງ, ເຖົ້າແກ່ແນວໂຮມ ແລະຕາມວັດວາອາຮາມຕ່າງໆກໍຈະມີພິທີຫົດສົງນໍ້າພະຕາມຮີດຄອງປະເພນີລາວ, ນອກນີ້ຍັງມີກິດຈະກຳຕົບພະທາດຊາຍ ແລະ ໃສ່ບາດ ແລະອື່ນໆ. ສວ່ນຈຸດຫຼີ້ນນ້ຳສຳລັບຊາວນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ນັກທ່ອງທ່ຽວທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ໃນໄລຍະ 3 ວັນນີ້. ແມ່ນກຳນົດຢູ່ເຂດຖະໜົນເສດຖາທິລາດໜ້າວັດອິນແປງເປັນຈຸດ

ຫົດສົງນ້ຳເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ ແລະ ຈຸດທີສອງແມ່ນຢູ່ຫາດຊາຍເຂດແຄມຂອງບ້ານອ່າງນ້ອຍ ເມືອງສັງທອງ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ນ້ຳກັດຢໍລະປາ, ວັດຊຽງຄວນ ແລະອື່ນໆ.